



Technická agentura  
České republiky

# Technická agentura ČR Program EPSILON

informační seminář



Technologická agentura  
České republiky

## Program EPSILON

Cílem programu EPSILON je podpora projektů, jejichž výsledky mají vysoký potenciál pro rychlé uplatnění v nových produktech, výrobních postupech a službách.

Program EPSILON byl připraven na základě usnesení vlády č. 936 ze dne 20. 12. 2012, které uložilo připravit program nahrazující program **TIP** (MPO) a program **ALFA** (TA ČR). Schválen byl vládou v prosinci 2013 (viz dále).



Technická agentura  
České republiky

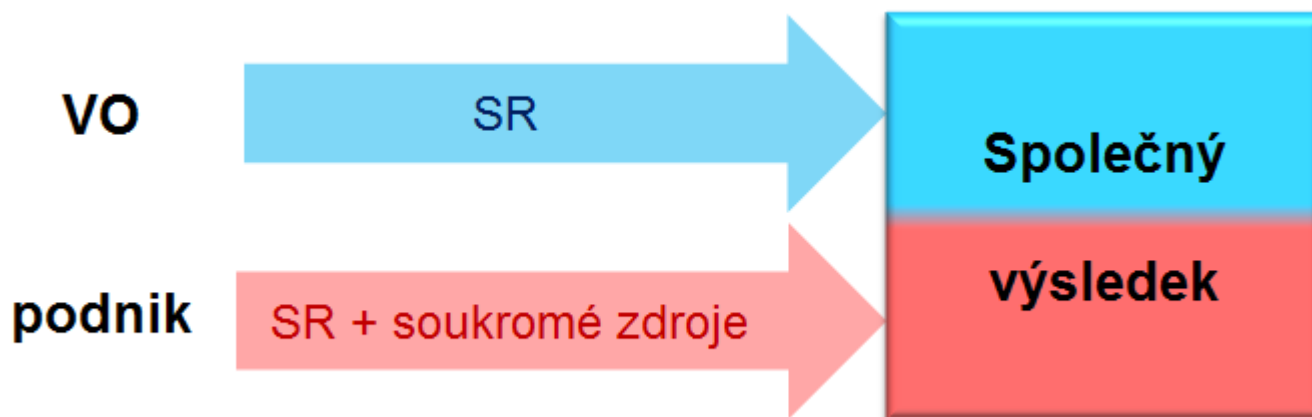
## Program EPSILON

Program musí respektovat Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (NPOV), které byly přijaty usnesením vlády č. 552 ze dne 19. 7. 2012.

S ohledem na očekávané změny v oblasti evropského práva veřejné podpory od 31. 7. 2014 musí být první veřejná soutěž programu EPSILON ukončena do 31.12.2014.



Jedná se o podporu kolaborativního výzkumu, kdy se na společném řešení podílejí zejména výzkumné organizace (VO) a podniky.





## Program vychází z prioritních oblastí NPOV:

1. Konkurenceschopná ekonomika založená na znalostech.
2. Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů.
3. Prostředí pro kvalitní život.



Technická agentura  
České republiky

# Program EPSILON

## Podprogramy:

- Podprogram 1 – Znalostní ekonomika
- Podprogram 2 – Energetika a materiály
- Podprogram 3 – Životní prostředí



První tři priority NPOV zahrnují 77 cílů VaVal. Po jednáních s MPO, MD, MŽP, SÚJB, ČBÚ a technologickými platformami bylo vybráno pro první veřejnou soutěž 38 cílů VaVal.

Zásady pro výběr:

- všechny vybrané cíle musí vycházet ze současných rezortních strategií,
- nelze nad nimi zahajovat širokou diskusi.

# Podrobný popis cílů NPOV jednotlivých rezortů

## Podprogram 2 - Energetika a materiály

Cíl z prioritní oblasti Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů	Popis cíle	Vazba na strategické dokumenty
P2-1.1.2 Vývoj ekonomicky efektivního využití geotermální energie – cíl vybral ČBÚ	<p>Zpracoval ČBÚ</p> <p>Využití geotermální energie je perspektivní možností získávání energie. Lze ji získávat z geotermálních podzemních vod nebo ze suchých hornin, kde se teplo shromažďuje od počátku vzniku Země. Podle mapy tepelného toku pod celou ČR je možné zjistit území s dobrými podmínkami pro využití geotermální energie. Jedná se asi o 28 lokalit.</p>	<p>Zpracoval ČBÚ</p> <p>Státní energetická koncepce; Surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů; Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.</p>
P2-1.1.3 Vývoj ekonomicky efektivního využití biomasy - cíle vybralo MPO	<p>Zpracovalo MPO</p> <p>Cílem je dosažení udržitelného způsobu opatrování biomasy v ČR – rychle rostoucí dřeviny a cíleně pěstované plodiny, a to včetně optimalizace a ověření logistických kroků, dále optimalizace spalování biomasy, redukce rizik pro spolehlivý provoz a využití vedlejších produktů a příprava postupů energetického využití biomasy alternativních ke klasickému spalování. Vzhledem k současnému stavu je biomasa velmi perspektivní obnovitelný zdroj energie v podmínkách ČR. Biomasa bude jedním z paliv pro modernizace teplotních a vytápenských zdrojů – vysoce aktuální téma. Podstatné zvýšení využití biomasy předpokládá Akční plán pro biomasu v ČR na období 2012 - 2020.</p>	<p>Zpracovalo MPO</p> <p>Národní priority orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (cíle 1.1.3); Surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů; Akční plán pro biomasu v ČR na období 2012 – 2020.</p>



Priority NPOV definují hlavní cíle, kterých chce ČR v budoucnu dosáhnout, a nejsou zaměřeny oborově. Návrhy projektů budou proto nejprve posuzovány osmi oborovými panely, které byly vybrány na základě dosavadních zkušeností s programem ALFA (jak dle rozložení, tak dle počtu projektů).



- OP1 – stavebnictví, doprava,
- OP2 – zpracovatelský průmysl, strojírenství,
- OP3 – matematika, statistika, informatika, společenské vědy,
- OP4 – fyzika, chemie, materiály,
- OP5 – životní prostředí, zemědělství,
- OP6 – biovědy, lékařské vědy,
- OP7 – zpracovatelský průmysl, robotika, elektrotechnika,
- OP8 – energetika (jaderná i nejaderná).

## Upozornění:

Znalost současného stavu řešení, aktuálnost problematiky a částečně potřebnosti řešení by měla být, mimo jiného, doložena také *patentovou rešerší na stav techniky*.

Bez toho není možné udělit **plný počet bodů** v hodnocení v kritériu „Aplikační a tržní potenciál předpokládaných výsledků výzkumu a vývoje“.

# 1. veřejná soutěž programu EPSILON je vyhlašována

- Dle zákona č. **130/2002 Sb.**, o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů.
- V souladu se zákonem č. **218/2000 Sb.**, o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla).
- V souladu s **Rámcem Společenství** pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.
- Za splnění podmínek **Nařízení Komise (ES) č. 800/2008**;
- Program bude realizován v souladu s **Národními prioritami** orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, které byly přijaty usnesením vlády č. 552. ze dne 19. července 2012.

- Dne 18. prosince 2013 byl schválen Program EPSILON včetně změn usnesením vlády č. 987.
- **Trvání programu:** 2015 – 2025;
- **Veřejné soutěže v letech:** 2014, 2015, 2016, 2017 a 2018;
- **Předpokládaný rozpočet:** 16 150 mil. Kč;
- **Z toho výdaje státního rozpočtu:** 9 690 mil. Kč;
- **Maximální míra podpory na projekt:** 60 % (popř. 80 % u stanovených cílů NPOV u podprogramu 3);
- **Cíle NPOV pro 1. veřejnou soutěž byly vybrány po dohodě s relevantními resorty.**



- **Maximální finanční podpora na projekt: 3 mil. €.**
- **Investice nejsou zahrnuty mezi způsobilé náklady.**
  - Náklady na odpisy investičního majetku bude možné uplatnit v nákladové položce “další provozní”.



- **Výzkumné organizace**  
dle Rámce Společenství pro státní podporu výzkumu,  
vývoje a inovací (2006/C 323/01).
- **Podniky**  
dle Nařízení Komise (ES) č. 800/2008.

# 1. veřejná soutěž programu EPSILON, soutěžní lhůta

- Byla vyhlášena 5. 5. 2014.
- Návrhy projektů je možné podat do 30. 6. 2014 do 16:30:00 h.
- Termín zahájení řešení projektu je nejdříve 1. 1. 2015  
a nejpozději do 1. 6. 2015.
- Nejzazší termín ukončení řešení projektu je 31. 5. 2019.



# Rozdělení finančních prostředků do podprogramů

**Objem finančních prostředků ze státního rozpočtu:**

pro 1. rok řešení je 500 mil. Kč

## **Podprogram 1**

Znalostní ekonomika

**180 mil. Kč**

## **Podprogram 2**

Energetika a materiály

**160 mil. Kč**

## **Podprogram 3**

Životní prostředí

**160 mil. Kč**

- **Je stanovena na 60 %**
- **Nevztahuje se na 4 cíle NPOV z podprogramu 3 (u těchto cílů je stanovena na 80 %):**
  - **1.1.1** Zvýšení dlouhodobé efektivity zvláštní územní ochrany přírody a krajiny směřující k podpoře metapopulací ubývajících ohrožených druhů a druhů s těžištěm výskytu v biotopech člověkem vytvořených nebo silně ovlivněných;
  - **1.1.2** Vytvoření efektivních typů opatření k udržení přirozených společenstev a přirozených biotopů druhů;
  - **1.1.3** Zhodnocení impaktu rostlinných a živočišných invazí a vývoj nástrojů k jejich omezení;
  - **1.2.1** Snížení znečištění vod z bodových a nebodových zdrojů a udržitelné užívání vodních zdrojů).

## Bonifikace uchazeče v rámci hodnocení

- Při hodnocení podaných návrhů projektů budou bonifikovány návrhy projektů, které vedle mimořádné odborné kvality splňují některé z následujících kritérií:
  - **Návrh projektu je navázán** na výzkumné kapacity **nově vzniklých center výzkumu a vývoje**, vybudovaných s podporou evropských fondů v programovacím období 2007-2013 (max. 2 body);
  - **Hlavním uchazečem je podnik** (3 body);
  - **Hlavní uchazeč projektu sídlí v kraji s vysokou nezaměstnaností** - Moravskoslezský, Olomoucký, Zlínský a Ústecký (3 body).

- **V souladu se:**
  - SME - 06 Směrnice pro přijímání návrhů projektů do veřejné soutěže;
  - Zadávací dokumentací.
- **Prostřednictvím datové schránky daného uchazeče**
  - V případě zahraničního uchazeče podepsané listinně.
- **V soutěžní lhůtě: 6. 5. 2014 - 30. 6. 2014 do 23:59:59 hod.**
- **Změna:**
  - Uchazeč předkládá pouze jedno čestné prohlášení za statutární orgán, nikoliv za jednotlivé členy statutárního orgánu.
  - Nedokládá se výpis z Obchodního rejstříku.

## Podávání návrhů projektů (IS VaVal TA ČR, datová schránka)

- Odeslání **elektronického návrhu projektu** prostřednictvím IS VaVal TA ČR do **16:30:00** hod. dne **30. 6. 2014**.
- Generování Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do IS VaVal TA ČR. Potvrzení obsahuje jednoznačné identifikátory, které musí být shodné s jednoznačnými identifikátory v odeslaném návrhu projektu.
- Odeslání **potvrzení podání** elektronického návrhu projektu do IS VaVal TA ČR z datové schránky hlavního uchazeče do konce soutěžní lhůty do **23:59:59** hod. dne **30. 6. 2014**

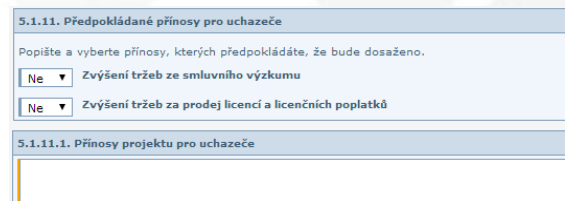
# Příloha prokazující potřebnost řešení a možnost uplatnění výsledků

- **Forma:**
  - průzkum trhu;
  - průzkumu budoucího uplatnění výsledků a jejich přínosů;
- Součástí by měla být mimo jiné i **patentová rešerše** na stav techniky (provádí jakýkoliv patentový úřad). Bez jejího doložení není možné v hodnocení udělit plný počet bodů v kritériu “Aplikační a tržní potenciál předpokládaných výsledků výzkumu a vývoje”.

## Nově nastavené přínosy

- **Uchazeč typu VO:**

- Zvýšení tržeb ze smluvního výzkumu;
- Zvýšení tržeb za prodej licencí a licenčních poplatků;



5.1.11. Předpokládané přínosy pro uchazeče

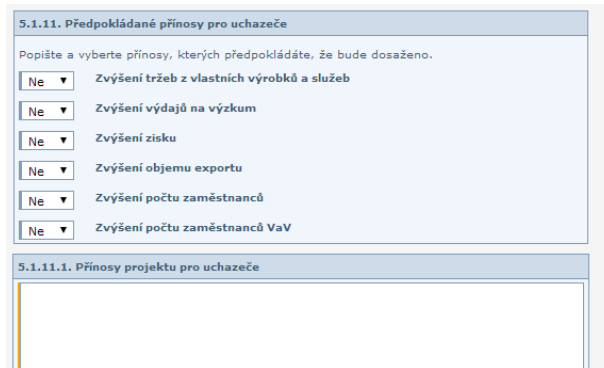
Popište a vyberte přínosy, kterých předpokládáte, že bude dosaženo.

Ne	Zvýšení tržeb ze smluvního výzkumu
Ne	Zvýšení tržeb za prodej licencí a licenčních poplatků

5.1.11.1. Přínosy projektu pro uchazeče

- **Uchazeč typu podnik (MP, SP, VP):**

- Zvýšení tržeb z vlastních výrobků a služeb;
- Zvýšení výdajů na výzkum;
- Zvýšení zisku;
- Zvýšení objemu exportu;
- Zvýšení počtu zaměstnanců;
- Zvýšení počtu zaměstnanců VaV;



5.1.11. Předpokládané přínosy pro uchazeče

Popište a vyberte přínosy, kterých předpokládáte, že bude dosaženo.

Ne	Zvýšení tržeb z vlastních výrobků a služeb
Ne	Zvýšení výdajů na výzkum
Ne	Zvýšení zisku
Ne	Zvýšení objemu exportu
Ne	Zvýšení počtu zaměstnanců
Ne	Zvýšení počtu zaměstnanců VaV

5.1.11.1. Přínosy projektu pro uchazeče









Informační systém Technologické agentury České republiky

Mé projekty

**Dotazy k této veřejné soutěži programu ALFA**

budou podávány a vyřizovány prostřednictvím HELPDESK dostupného na internetové adrese <http://helpdesk.tacr.cz>.  
V průběhu soutěžní a hodnotící lhůty nebudou poskytovány žádné informace, vztahující se ke konkrétním návrhům projektů ani k průběžným výsledkům hodnocení.

**4. veřejná soutěž ve výzkumu a experimentálním vývoji o podporu od roku 2014 pro Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“**

PID	TA04030014	    
Název projektu	Testovací projekt ALFA 4 - sedlakova@tacr.cz	
Odeslaný dne		
Název programu	Podpora aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“	
Název soutěže	4. veřejná soutěž ve výzkumu a experimentálním vývoji o podporu od roku 2014 pro Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“	
Datum vyhlášení	01.11.2013 00:00:00	
Zbývající čas	39 dní 7 hodin	
Výsledek hodnocení	formální kontrola: ?, rada programu: ?, realizace: ?	
PID	TA04010009	  
Název projektu	Testovací projekt ALFA 4 - pavlik@tacr.cz	
Odeslaný dne		
Název programu	Podpora aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“	
Název soutěže	4. veřejná soutěž ve výzkumu a experimentálním vývoji o podporu od roku 2014 pro Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“	
Datum vyhlášení	01.11.2013 00:00:00	
Zbývající čas	39 dní 7 hodin	
Výsledek hodnocení	formální kontrola: ?, rada programu: ?, realizace: ?	
Práva k projektu	čtení ANO, úpravy NE	
Vlastník projektu	Lukáš Pavlík	
Kontakt na vlastníka	pavlik@tacr.cz	

generace "Potvrzení podání elektronického návrhu projektu do IS VaVal"

kontrola chyb

Otevření projektu



SERVIS

Sezení uživatele:

01:59:42

Obnovit sezení

Uživatel:

Zuzana Sedláková

Odhlásit

Menu:



Pokyny



Nový projekt



Mé projekty

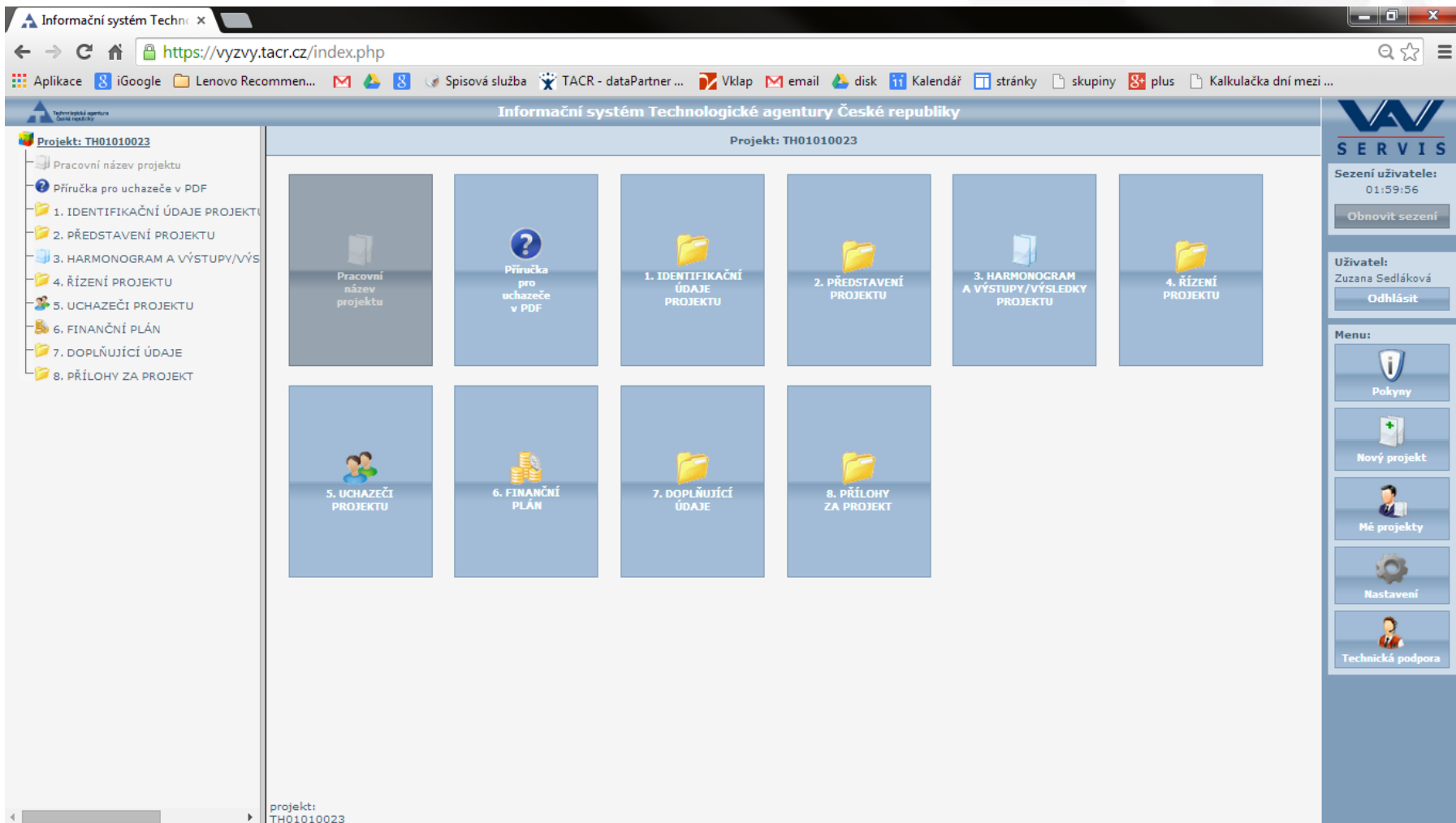


Nastavení



Technická podpora





The screenshot shows a web browser window displaying the 'Informační systém Technické agentury České republiky' for project TH01010023. The interface is organized into several sections:

- Browser and Navigation:** The address bar shows <https://vyzvy.tacr.cz/index.php>. The top navigation bar includes 'Aplikace', 'iGoogle', 'Lenovo Recommen...', 'Spisová služba', 'TACR - dataPartner...', 'Vklap', 'email', 'disk', 'Kalendář', 'stránky', 'skupiny', 'plus', and 'Kalkulačka dní mezi...'.
- Project Overview:** The main header displays 'Projekt: TH01010023'. Below this, a grid of eight blue tiles represents project stages:
  - 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU (represented by a folder icon)
  - 2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU (represented by a folder icon)
  - 3. HARMONOGRAM A VÝSTUPY/VÝSLEDKY PROJEKTU (represented by a document icon)
  - 4. ŘÍZENÍ PROJEKTU (represented by a folder icon)
  - 5. UCHAZEČI PROJEKTU (represented by a group of people icon)
  - 6. FINANČNÍ PLÁN (represented by a stack of coins icon)
  - 7. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE (represented by a folder icon)
  - 8. PŘÍLOHY ZA PROJEKT (represented by a folder icon)
- Left Sidebar:** A vertical menu for 'Projekt: TH01010023' lists:
  - Pracovní název projektu
  - Příručka pro uchazeče v PDF
  - 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU
  - 2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU
  - 3. HARMONOGRAM A VÝSTUPY/VÝSLEDKY PROJEKTU
  - 4. ŘÍZENÍ PROJEKTU
  - 5. UCHAZEČI PROJEKTU
  - 6. FINANČNÍ PLÁN
  - 7. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE
  - 8. PŘÍLOHY ZA PROJEKT
- Right Sidebar:** A user management section for 'SERVIS' includes:
  - Sezení uživatele: 01:59:56
  - Obnovit sezení button
  - Uživatel: Zuzana Sedláková
  - Odhlásit button
  - Menu: Pokyny, Nový projekt, Mé projekty, Nastavení, Technická podpora
- Footer:** A small status bar at the bottom left shows 'projekt: TH01010023'.

Informační systém Techn... x

← → ↻ 🏠 <https://vyzvy.tacr.cz/index.php> 🔍 ☆

Aplikace iGoogle Lenovo Recommen... 📧 📁 Spisová služba TACR - dataPartner ... 📄 Vklap 📧 email 📁 disk 📅 Kalendář 📄 stránky 📄 skupiny 📄 plus 📄 Kalkulačka dní mezi ...

Technická agentura České republiky

Informační systém Technické agentury České republiky

Projekt: TH01010023

- Pracovní název projektu
- Příručka pro uchazeče v PDF
- 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU
- 2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU
  - 2.1. Cíl projektu (účel podpory) ←
  - 2.2. Postup řešení, novost
  - 2.3. Použité metody
  - 2.4. Současný stav poznání a předcl
    - 2.4.1. Současný stav poznání a p
    - 2.4.2. Obdobné a související proj
  - 2.5. Potřebnost a aktuálnost projekt
  - 2.6. Výzkumná a/nebo technická ne
  - 2.7. Analýza rizik ohrožujících dosaž
  - 2.8. Naplnění cíle programu
  - 2.9. Motivační účinek podpory proje ←
  - 2.10. Popis způsobu uplatnění výsle ←
  - 2.11. Přínosy projektu dle předpokla ←
- 3. HARMONOGRAM A VÝSTUPY/VÝS
- 4. ŘÍZENÍ PROJEKTU
- 5. UCHAZEČI PROJEKTU
- 6. FINANČNÍ PLÁN
- 7. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE
- 8. PŘÍLOHY ZA PROJEKT

2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU / 2.11. Přínosy projektu dle předpokladu

2.11. Přínosy projektu dle předpokladu

Sezení uživatele: 01:59:57  
Obnovit sezení

Uživatel: Zuzana Sedláková  
Odhlásit

Menu:  
Pokyny  
Nový projekt  
Mě projekty  
Nastavení  
Technická podpora

projekt: TH01010023 Uložit

## Podporované druhy výsledků

- **P** - Patent;
- **G** - Technicky realizované výsledky – prototyp, funkční vzorek;
- **Z** - Poloprovoz, ověřená technologie;
- **R** - Software;
- **F** - Výsledky s právní ochranou – průmyslový a užitný vzor;
- **N** - Certifikované metodiky, postupy a specializované mapy s odborným obsahem;
- **H\*** - Výsledky promítnuté do právních předpisů a norem a výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy;
- **O** – Ostatní (není podporován programem EPSILON).

\* Výsledky, které nebudou uznány poskytovatelem jako jediný výsledek v daném projektu, ale pouze v kombinaci s alespoň jedním dalším výsledkem uvedeným ve výčtu druhů výsledků výše.

# Návrh projektu - výsledky/výstupy

Informační systém Techni x

https://vyzvy.tacr.cz/index.php

Aplikace | iGoogle | Lenovo Recommen... | Spisová služba | TACR - dataPartner... | Vklap | email | disk | Kalendář | stránky | skupiny | plus | Kalkulačka dní mezi ...

Informační systém Technické agentury České republiky

Projekt: TH01010023

- Pracovní název projektu
- Příručka pro uchazeče v PDF
- 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU
- 2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU
- 3. HARMONOGRAM A VÝSTUPY/VÝSLEDKY PROJEKTU**
- 4. ŘÍZENÍ PROJEKTU
- 5. UCHAZEČI PROJEKTU
- 6. FINANČNÍ PLÁN
- 7. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE
- 8. PŘÍLOHY ZA PROJEKT

3. HARMONOGRAM A VÝSTUPY/VÝSLEDKY PROJEKTU

dosažení | 2015

výstupu/výsledku

**Nápověda:**

- Výsledky projektu musí být implementovány v období do tří let po ukončení řešení. Není však vyloučeno, že některé výsledky (typicky R software) jsou implementovány do praxe již v době řešení.

3.2.2.6. Termín implementace výsledku

**3.2.2. Výstup/výsledek daného období**

3.2.2.1. Identifikační číslo: TH01010023-2015V003

3.2.2.2. Název výstupu/výsledku: užitný vzor

3.2.2.3. Popis dílčího výstupu/výsledku: užitný vzor

3.2.2.4. Druh výsledku podle struktury databáze RIV: F - Výsledky s právní ochranou - užitný vzor, průmyslový vzor

**Nápověda:**

- Dosažením výsledku se rozumí faktické dosažení výsledku podle platné metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů. Dosažení je např. udělení patentové listiny (v případě výsledku P), udělení certifikace (v případě výsledku N), vydání osvědčení o zápise užitého vzoru (v případě výsledku F).

3.2.2.5. Termín dosažení výstupu/výsledku: srpen | 2015

**Nápověda:**

- Výsledky projektu musí být implementovány v období do tří let po ukončení řešení. Není však vyloučeno, že některé výsledky (typicky R software) jsou implementovány do praxe již v době řešení.

3.2.2.6. Termín implementace výsledku: prosinec | 2018

projekt: TH01010023

Zpět | Přidat | Uložit

**SERVIS**

Sezení uživatele: 01:59:51

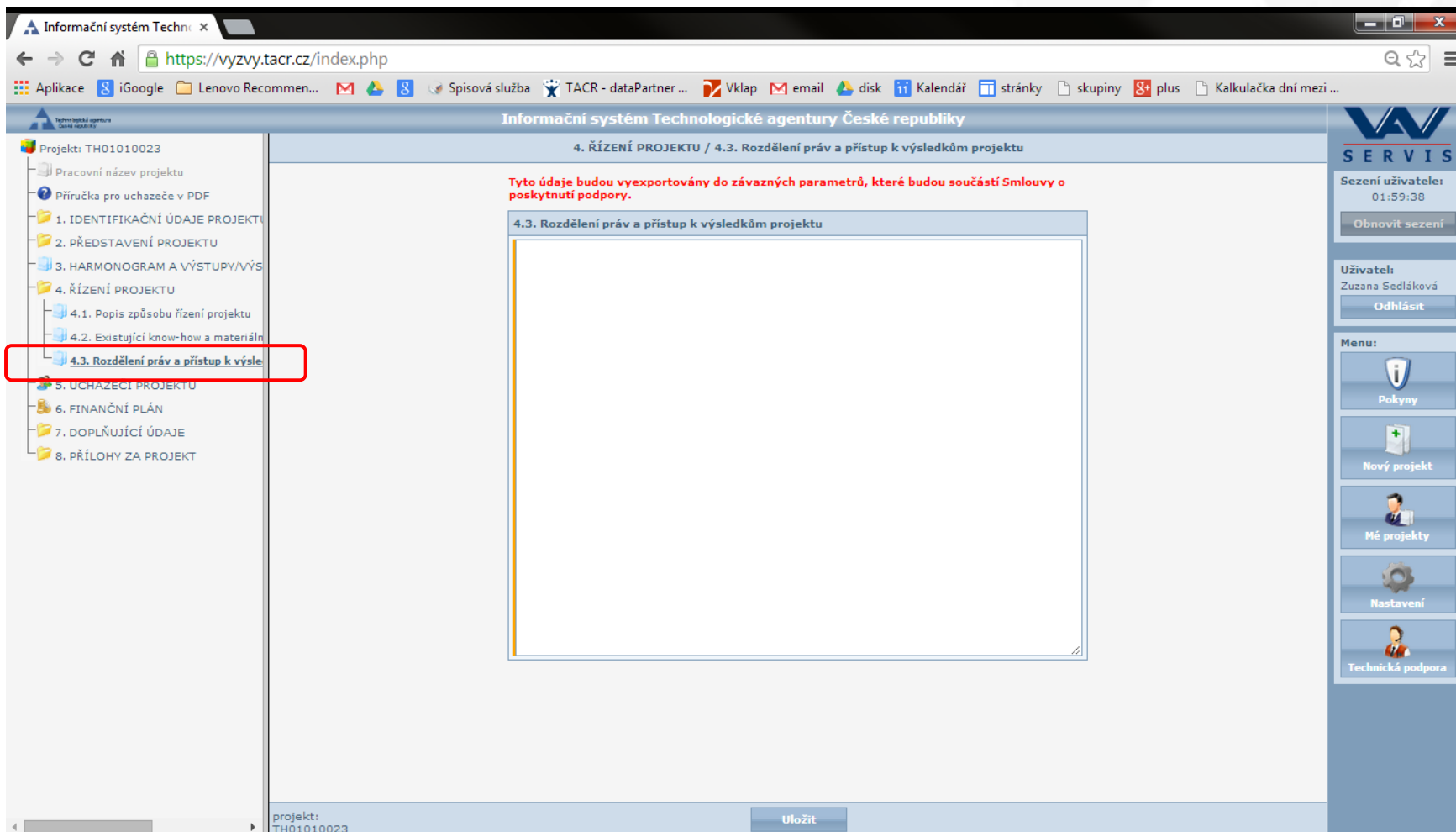
Obnovit sezení

Uživatel: Zuzana Sedláková

Odhlásit

Menu:

- Pokyny
- Nový projekt
- Mé projekty
- Nastavení
- Technická podpora



Informační systém Technické agentury České republiky

4. ŘÍZENÍ PROJEKTU / 4.3. Rozdělení práv a přístup k výsledkům projektu

Tyto údaje budou vyexportovány do závazných parametrů, které budou součástí Smlouvy o poskytnutí podpory.

4.3. Rozdělení práv a přístup k výsledkům projektu

Projekt: TH01010023

Uložit

**SERVIS**

Sezení uživatele:  
01:59:38

Obnovit sezení

Uživatel:  
Zuzana Sedláková

Odhlásit

Menu:

Pokyny

Nový projekt

Mé projekty

Nastavení

Technická podpora



## Informační systém Technologické agentury České republiky

### 6. FINANČNÍ PLÁN / 6.1. [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / 6.1.2. Podíly kategorií výzkumu AV/EV

#### Podíly kategorií výzkumu AV/EV

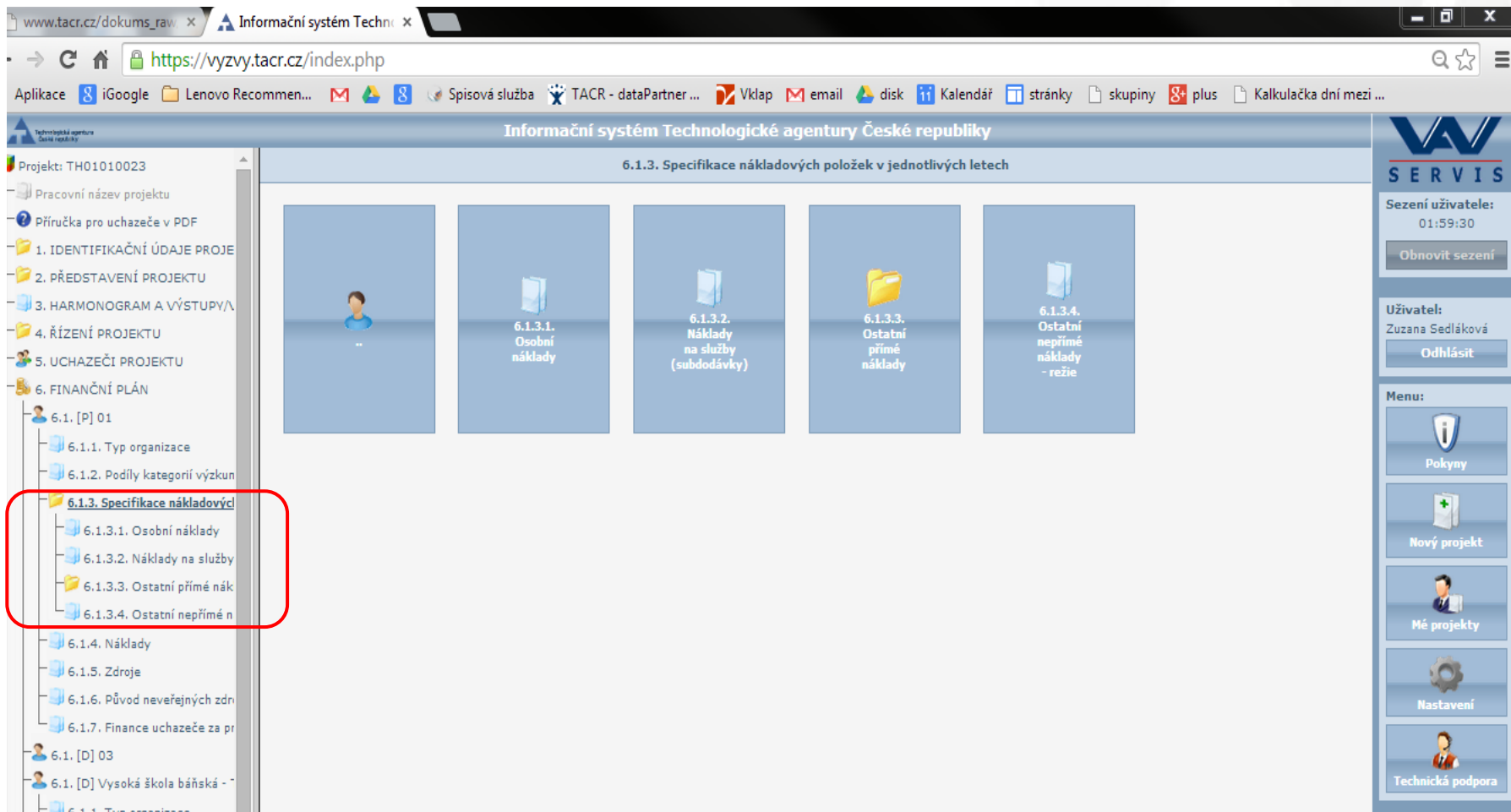
Uvedte vždy procentní podíly těchto dvou typů výzkumu v daném roce. Od tohoto poměru se odvíjí i maximální míra podpory pro daný rok. Vyplňte podíl AV a EV. Součet aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje musí v každém roce činit 100%.

**Aplikovaný výzkum** je teoretická a experimentální práce zaměřená na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

**Experimentální vývoj** je získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb.

Kategorie	Jednotka	Rok řešení projektu				
		2015	2016	2017	2018	2019
Aplikovaný výzkum	%	50	20	10	100	100
Experimentální vývoj	%	50	80	90	0	0

# Návrh projektu - specifikace nákladových položek



www.tacr.cz/dokums\_rav... x Informační systém Techni... x

→ ↻ ↺ <https://vyzvy.tacr.cz/index.php> 🔍 ☆ ☰

Aplikace iGoogle Lenovo Recommen... email disk Kalendář stránky skupiny plus Kalkulačka dní mezi ...

Technická agentura České republiky Informační systém Technické agentury České republiky

Projekt: TH01010023

- Pracovní název projektu
- Příručka pro uchazeče v PDF
- 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU
- 2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU
- 3. HARMONOGRAM A VÝSTUPY
- 4. ŘÍZENÍ PROJEKTU
- 5. UCHAZEČI PROJEKTU
- 6. FINANČNÍ PLÁN
  - 6.1. [P] 01
    - 6.1.1. Typ organizace
    - 6.1.2. Podíly kategorií výzkum
    - 6.1.3. Specifikace nákladových položek**
      - 6.1.3.1. Osobní náklady
      - 6.1.3.2. Náklady na služby
      - 6.1.3.3. Ostatní přímé náklady
      - 6.1.3.4. Ostatní nepřímé náklady
    - 6.1.4. Náklady
    - 6.1.5. Zdroje
    - 6.1.6. Původ neveřejných zdrojů
    - 6.1.7. Finance uchazeče za projekt
  - 6.1. [D] 03
  - 6.1. [D] Vysoká škola báňská - TUO
  - 6.1.1. Typ organizace

6.1.3. Specifikace nákladových položek v jednotlivých letech

- 6.1.3.1. Osobní náklady
- 6.1.3.2. Náklady na služby (subdodávky)
- 6.1.3.3. Ostatní přímé náklady
- 6.1.3.4. Ostatní nepřímé náklady - režie

Sezení uživatele: 01:59:30  
Obnovit sezení

Uživatel: Zuzana Sedláková  
Odhlásit

Menu:

- Pokyny
- Nový projekt
- Mé projekty
- Nastavení
- Technická podpora

Aplikace | iGoogle | Lenovo Recommen... | Spisová služba | TACR - dataPartner ... | Vklap | email | disk | Kalendář | stránky | skupiny | plus | Kalkulačka dní mezi ...

Informační systém Technické agentury České republiky

Projekt: TH01010023

6. FINANČNÍ PLÁN / 6.1. [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / 6.1.4. Náklady

Tyto údaje budou vyexportovány do závazných parametrů, které budou součástí Smlouvy o poskytnutí podpory s případnými změnami provedenými poskytovatelem v souladu s § 21 odst. 8.

Vyplňte náklady za jednotlivé nákladové položky za všechny roky řešení projektu a zvolte metodu výpočtu režijních nákladů.

Způsob výpočtu režijních nákladů: Full-cost

Náklady							
Ukazatel	Jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem
Osobní náklady	Kč	0	0	0	0	0	0
Úvazek	člověko-rok	0	0	0	0	0	0
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	0	0	0	0	0	0
Náklady na služby (subdodávky)	Kč	0	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	0	0	0	0	0	0
Náklady na ochranu duševního vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0	0
Další provozní náklady	Kč	0	0	0	0	0	0
Ostatní nepřímé náklady - režie	Kč	0	0	0	0	0	0
Celkem	Kč	0	0	0	0	0	0
Podíl nákladů na režie	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Uživatel: Zuzana Sedláková

Menu: Pokyny, Nový projekt, Mé projekty, Nastavení, Technická podpora



www.tacr.cz/dokums\_raw x Informační systém Techn...  
<https://vyzvy.tacr.cz/index.php>

Applikace iGoogle Lenovo Recommen... Spisová služba TACR - dataPartner Vklap email disk Kalendář stránky skupiny

Informační systém Technické agentury České republiky

Projekt: TH01010023

6. FINANČNÍ PLÁN / 6.1. [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / 6.1.7. Finance uchazeče za projekt

Pracovní název projektu  
 Příručka pro uchazeče v PDF  
 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU  
 2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU  
 3. HARMONOGRAM A VÝSTUPY/VÝ...  
 4. ŘÍZENÍ PROJEKTU  
 5. UCHAZEČI PROJEKTU  
 6. FINANČNÍ PLÁN  
 6.1. [P] 01  
 6.1.1. Typ organizace  
 6.1.2. Podíly kategorií výzkumu a...  
 6.1.3. Specifikace nákladových p...  
 6.1.4. Náklady  
 6.1.5. Zdroje  
 6.1.6. Původ neveřejných zdrojů  
 6.1.7. Finance uchazeče za proje...  
 6.1. [D] 03  
 6.1. [D] Vysoká škola báňská - Tec...  
 6.1.1. Typ organizace  
 6.1.2. Podíly kategorií výzkumu a...  
 6.1.3. Specifikace nákladových p...  
 6.1.4. Náklady  
 6.1.5. Zdroje  
 6.1.6. Původ neveřejných zdrojů  
 6.1.7. Finance uchazeče za projek...  
 6.2. Finance za projekt  
 7. DOPLNJÍCÍ ÚDAJE  
 8. PŘÍLOHY ZA PROJEKT

6.1. [D] 03

6.1. [D] Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

6.1.1. Typ organizace

6.1.2. Podíly kategorií výzkumu a vývoje

6.1.3. Specifikace nákladových položek

6.1.4. Náklady

6.1.5. Zdroje

6.1.6. Původ neveřejných zdrojů

6.1.7. Finance uchazeče za projekt

6.2. Finance za projekt

7. DOPLNJÍCÍ ÚDAJE

8. PŘÍLOHY ZA PROJEKT

6.1.7. Finance uchazeče za projekt

Projekt

Číslo TH01010023

Účastník

Název Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava  
 IČ 61989100  
 Typ organizace VO - Výzkumná organizace

Náklady za uchazeče

Ukazatel	Jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem
Osobní náklady	Kč	0	0	0	0	0	0
Úvazek	člověko- rok	0	0	0	0	0	0
Průměrné osobní náklady na úvazek	Kč	0	0	0	0	0	0
Náklady služby (subdodávky)	Kč	0	0	0	0	0	0
Ostatní přímé náklady	Kč	0	0	0	0	0	0
Náklady na ochranu duševního vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0	0
Další provozní náklady	Kč	0	0	0	0	0	0
Ostatní nepřímé náklady - režie	Kč	0	0	0	0	0	0
Celkem	Kč	0	0	0	0	0	0
Podíl nákladů na režie	%	0	0	0	0	0	0

Zdroje za uchazeče

Ukazatel	Jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem
Maximální výše podpory	Kč	0	0	0	0	0	0
Podpora	Kč	0	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0	0
Zdroje celkem	Kč	0	0	0	0	0	0
Podíl podpory	%	0	0	0	0	0	0

Podíl AV a EV

Ukazatel	Jednotka	2015	2016	2017	2018	2019
AV	%	0	0	0	0	0
EV	%	0	0	0	0	0
Účinná spolupráce	ne					
Způsob výpočtu režijních nákladů	Full-cost					

Míra podpory včetně příplatků pro MSP

Kategorie	Jednotka	Míra podpory		
		Základní	Maximální	Vypočtená
Míra podpory aplikovaného výzkumu	%	100	100	100
Míra podpory experimentálního vývoje	%	100	100	100

Vypočtené náklady AV a EV

Ukazatel	Jednotka	2015	2016	2017	2018	2019
Náklady AV	Kč	0	0	0	0	0
Náklady EV	Kč	0	0	0	0	0

projekt:  
TH01010023

SE R V I S

Sezení uživatele:  
01:59:25  
Obnovit sezení

Uživatel:  
Zuzana Sedláková  
Odhlásit

Menu:

Pokyny

Nový projekt

Mé projekty

Nastavení

Technická podpora

www.tacr.cz/dokums\_rav... x Informační systém Techn... x

← → ↻ 🏠 <https://vyzvy.tacr.cz/index.php> 🔍 ☆ ☰

Aplikace | iGoogle | Lenovo Recommen... | Spisová služba | TACR - dataPartner... | Vklap | email | disk | i | Kalendář | stránky | skupiny | plus | Kalkulačka dní mezi...

Technická agentura České republiky

Informační systém Technické agentury České republiky

6. FINANČNÍ PLÁN / 6.2. Finance za projekt

Projekt: TH01010023

- Pracovní název projektu
- Příručka pro uchazeče v PDF
- 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU
- 2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU
- 3. HARMONOGRAM A VÝSTUPY/VÝS
- 4. ŘÍZENÍ PROJEKTU
- 5. UCHAZEČÍ PROJEKTU
- 6. FINANČNÍ PLÁN
  - 6.1. [P] 01
    - 6.1.1. Typ organizace
    - 6.1.2. Podíly kategorií výzkumu A
    - 6.1.3. Specifikace nákladových p
    - 6.1.4. Náklady
    - 6.1.5. Zdroje
    - 6.1.6. Původ neveřejných zdrojů
    - 6.1.7. Finance uchazeče za proje
  - 6.1. [D] 03
    - 6.1. [D] Vysoká škola báňská - Tec
  - 6.2. Finance za projekt**
- 7. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE
- 8. PŘÍLOHY ZA PROJEKT

Tyto údaje budou vyexportovány do závazných parametrů, které budou součástí Smlouvy o poskytnutí podpory s případnými změnami provedenými poskytovatelem v souladu s § 21 odst. 8.

Maximální částka finanční podpory vynaložená na jeden projekt se omezuje na 3 miliony € dle aktuálního kurzu ke dni poskytnutí podpory.

**Náklady za projekt**

Ukazatel	Jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem
Osobní náklady	Kč	0	0	0	0	0	0
Náklady na služby (subdodávky)	Kč	0	0	0	0	0	0
Náklady na ochranu duševního vlastnictví	Kč	0	0	0	0	0	0
Další provozní náklady	Kč	0	0	0	0	0	0
Ostatní nepřímé náklady - režie	Kč	0	0	0	0	0	0
Celkem	Kč	0	0	0	0	0	0
Podíl nákladů na služby na celkových nákladech	%	0	0	0	0	0	0

**Zdroje za projekt**

Ukazatel	Jednotka	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem
Podpora	Kč	0	0	0	0	0	0
Neveřejné zdroje	Kč	0	0	0	0	0	0
Zdroje celkem	Kč	0	0	0	0	0	0
Podíl podpory	%	0	0	0	0	0	0

projekt: TH01010023

Uživatel: Zuzana Sedláková  
01:59:22  
Obnovit sezení  
Odhlásit

Menu:  
Pokyny  
Nový projekt  
Mé projekty  
Nastavení  
Technická podpora

mační systém Techni x

ce iGoogle Lenovo Recommen... Spisová služba TACR - dataPartner... Vklap email disk Kalendář stránky >

Informační systém Technologické agentury České republiky

Kontrola projektu

Základní údaje projektu

DID TH01010023

Pracovní název Pracovní název projektu

Chyby

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.2. Název projektu v původním jazyce projektu**  
 ▶ Není vyplněno pole **Název projektu v původním jazyce projektu**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.3. Název projektu anglicky**  
 ▶ Není vyplněno pole **1.3. Název projektu anglicky**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.7. Datum zahájení a ukončení projektu**  
 ▶ Není vyplněno pole **1.7.1. Počátek řešení projektu - měsíc**.  
 ▶ Není vyplněno pole **1.7.1. Datum zahájení projektu - rok**.  
 ▶ Není vyplněno pole **1.7.2. Datum ukončení projektu - měsíc**.  
 ▶ Není vyplněno pole **1.7.2. Datum ukončení projektu - rok**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.8. Kód důvěrnosti údajů**  
 ▶ Není vybrána žádná hodnota v poli **1.8. Kód důvěrnosti údajů**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.9. Hlavní obor projektu**  
 ▶ Není vybrána žádná hodnota v poli **1.9. Hlavní obor projektu**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.10. Vedlejší obor projektu**  
 ▶ Není vybrána žádná hodnota v poli **1.10. Vedlejší obor projektu**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.11. Další vedlejší obor projektu**  
 ▶ Není vybrána žádná hodnota v poli **1.11. Další vedlejší obor projektu**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.12. Cíle řešení projektu v původním jazyce projektu**  
 ▶ Není vyplněno pole **1.12. Cíle řešení projektu v původním jazyce projektu**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.13. Cíle řešení projektu v anglickém jazyce**  
 ▶ Není vyplněno pole **1.13. Cíle řešení projektu v anglickém jazyce**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.14. Klíčová slova v původním jazyce**  
 ▶ Není vyplněno pole **1.14. Klíčová slova v původním jazyce**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.15. Klíčová slova v anglickém jazyce**  
 ▶ Není vyplněno pole **1.15. Klíčová slova v anglickém jazyce**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.17. Kategorie výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**  
 ▶ Není vybrána žádná hodnota v poli **1.17. Kategorie výzkumu, experimentálního vývoje a inovací**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.18. Národní priority orientovaného výzkumu**  
 ▶ Musí být vybrán právě jeden hlavní cíl VaVa! národních priorit orientovaného výzkumu.  
 ▶ Není vyplněno pole **1.18.1 Národní priority orientovaného výzkumu - poznámka**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.19. Oborové zaměření projektu dle CZ-NACE**  
 ▶ Není vybrána žádná hodnota v poli **1.19. Oborové zaměření projektu dle CZ-NACE**.

**1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU / 1.20. Předmět řešení návrhu projektu**  
 ▶ Není vybrána žádná hodnota v poli **1.20. Předmět řešení návrhu projektu**.

**2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU / 2.1. Cíl projektu (účel podpory)**  
 ▶ Není vyplněno pole **2.1. Cíl projektu (účel podpory)**.

**2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU / 2.2. Postup řešení, novost**  
 ▶ Není vyplněno pole **2.2. Postup řešení, novost**.

**2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU / 2.3. Použité metody**  
 ▶ Není vyplněno pole **2.3. Použité metody**.

Zpět Obnovit Tisk chyb

HelpDesk

ce iGoogle Lenovo Recommen... Spisová služba TACR - dataPartner... Vklap email disk Kalendář

Informační systém Technologické agentury České republiky

2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU

Projekt: TH0101002

Pracovní název pr

Příručka pro uch

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE PROJEKTU

2. PŘEDSTAVENÍ PROJEKTU

2.1. Cíl projektu (účel podpory)

2.2. Postup řešení, novost

2.3. Použité metody

2.4. Současný stav poznání a předchozí řešení

2.6. Výzkumná a/nebo technická nejistota (stupeň technologické novosti)

2.7. Analýza rizik ohraničujících dosažení výsledků projektu

2.8. Naplnění cíle programu

2.9. Motivační význam podpory projektu

2.10. Popis způsobu uplatnění výsledků

2.11. Přímý projekt dle předpokladu

Uživatel: Zuzana Sedláková

Obnovit sezení

Odhlásit

Menu:

Pokyny

Nový projekt

Má projekty

Nastavení

Technická podpora

projekt: TH01010023

## Hodnocení návrhu projektu:

- **3 oponenti** (posudek ve veřejné soutěži);
- **Zpravodaj** z Oborového panelu (souhrnná hodnoticí zpráva);
- Hodnocení **Oborovými panely** (celkem 8 Oborových panelů);
- Hodnocení **Radou programu**;
- **Přepočet pořadníku**;
- **Hodnocení předsednictvem TA ČR.**

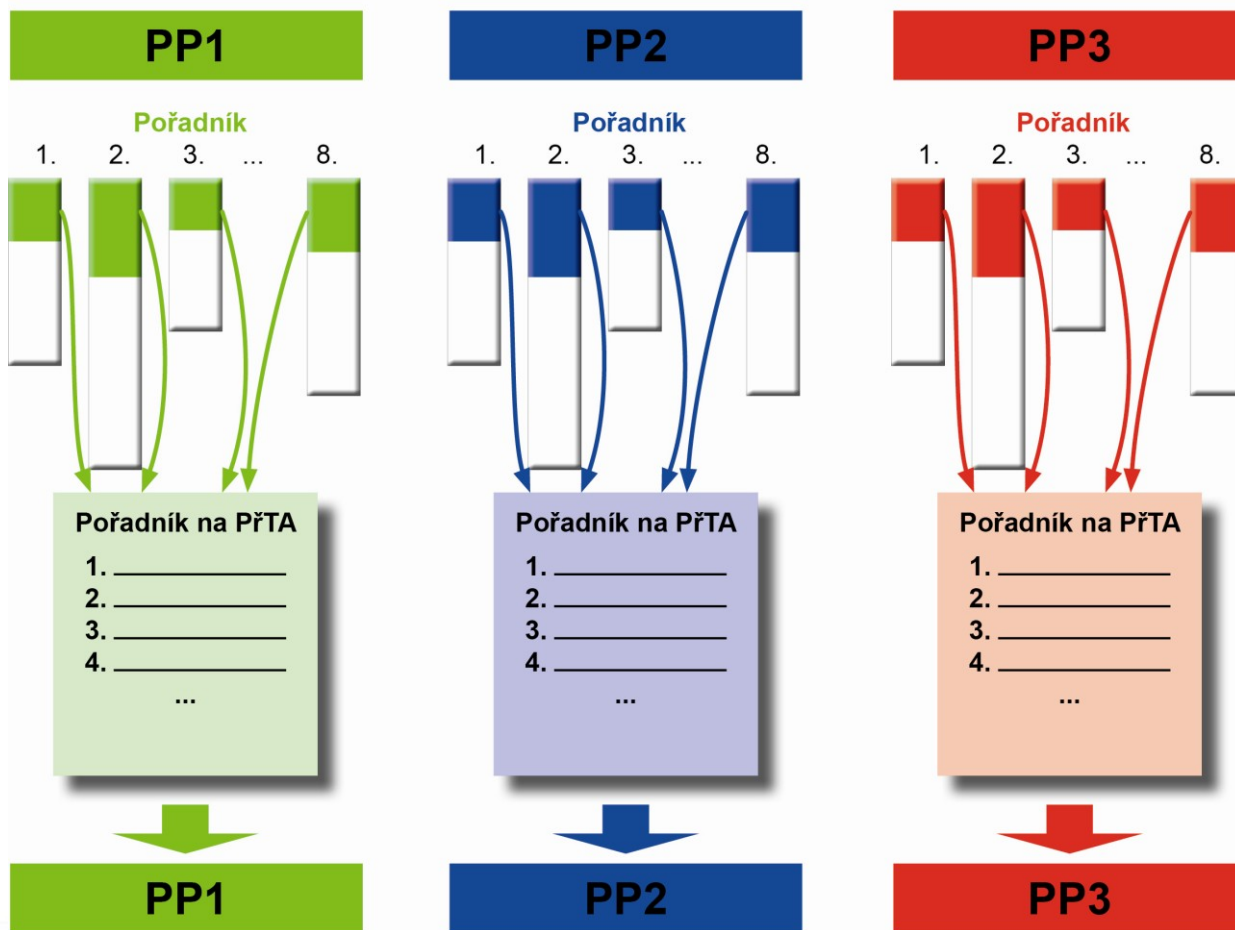


## Přepoččet pořadníku

- **Omezení** pro možnost návrhu projektu ocitnout se v pořadníku pro navržené projekty k podpoře má první **1/3 návrhů projektů** v daném **Oborovém panelu daného podprogramu**.
- Na **prvních 8 místech** budou návrhy projektů, které se umístily v pořadnicích **na prvních místech v daných Oborových panelech** daného podprogramu.
- **Na 9. až 16. místě** všechny návrhy projektů, které se umístily v pořadnicích na druhých místech v daných **Oborových panelech a zároveň byly v první 1/3 projektů** daného panelu.
- Obdobně pro 3., 4. a následující místa v Oborových panelech a to do výše disponibilních prostředků.
- **Výstup přepočtu: 3 pořadníky**, tj. jeden pořadník pro každý podprogram, které budou **předány předsednictvu TA ČR**. V **každém pořadníku** budou zastoupeny návrhy projektů ze **všech Oborových panelů**.



## Hodnocení EPSILON po RP na PŘTA





O TAČR ▾

PROGRAMY ▾

NABÍDKY A ZAKÁZKY ▾

DOKUMENTY VAVAI ▾

MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE ▾

KONTAKTY ▾

Vyhledat...

Novinky TA ČR hledá oponenty pro hodnocení návrhů projektů podávaných v rámci programu

A A A



α Alfa

β Beta

γ Gama

δ Delta

ε Epsilon

ω Omega



Novinky

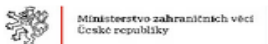
Zajímavé projekty

Cena TA ČR



MAPA PROJEKTŮ  
V ČR

PARTNEŘI TA ČR



## TA ČR HLEDÁ OPONENTY PRO HODNOCENÍ NÁVRHŮ PROJEKTŮ PODÁVANÝCH V RÁMCI PROGRAMU EPSILON

Zveřejněno 14. 5. 2014

Technická agentura České republiky (dále jen TA ČR) hledá odborníky, kteří se budou v roli oponentů podílet na hodnocení návrhů projektů předložených do Programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON (dále jen program EPSILON).

Číst dál...

## VÝSLEDKY MEZINÁRODNÍHO PRŮZKUMU GLOBAL ENTREPRENEURSHIP MONITOR 2013 - PODNIKATELSKÁ AKTIVITA V ČR

Zveřejněno 12. 5. 2014

V pondělí 12. 5. od 9:30 hodin se v Rektorském salonku Akademického klubu VŠE konala tisková konference, kterou pořádala Vysoká škola ekonomická v Praze (VŠE) ve spolupráci s Ministerstvem průmyslu a obchodu (MPO) a Technickou agenturou ČR (TAČR) u příležitosti představení výsledků mezinárodního průzkumu podnikatelské aktivity Global Entrepreneurship Monitor 2013 (GEM).

Číst dál...

## NOVÝ PROGRAM EPSILON SVÝMI KRITÉRII HODNOCENÍ REAGUJE NA AKTUÁLNÍ POTŘEBY

Zveřejněno 12. 5. 2014

Dne 5. 5. 2014 byla vyhlášena první veřejná soutěž nového programu podpory aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje EPSILON. Cílem programu je zvýšení konkurenceschopnosti firem a České republiky prostřednictvím podpory

Ostatní zprávy

Média

Odkazy

Metoda PCP

Archiv zpráv

Proti korupci

Odběr novinek

Registrace oponentů

HELPDESK

Informační systém  
TA ČR



Technická agentura  
České republiky

# SMLOUVA O POSKYTNUTÍ PODPORY



# Smlouva o poskytnutí podpory

- Samotná Smlouva je krátká – většina podmínek ve Všeobecných podmínkách;
- Obsahuje pouze:
  - předmět Smlouvy – závazek poskytovatele poskytnout podporu a příjemce dosáhnout výsledků a cílů;
  - konkrétní výši podpory a uznaných nákladů;
  - přehled příloh – pouze Závazné parametry řešení projektu a Všeobecné podmínky + vztah mezi nimi;
  - Specifické podmínky – doplnění specifik dané veřejné soutěže nad rámec Všeobecných podmínek;
  - závěrečná ustanovení (zejména doba platnosti – době řešení + 3 rok.
- Obdobná ustanovení v Rozhodnutí o poskytnutí podpory.

## Základní ustanovení (čl. 1 a 2)

- Všeobecné podmínky jsou součástí Smlouvy i Rozhodnutí (zde se použijí přiměřeně).
- Závaznost vnitřních předpisů pro příjemce (vždy v platné verzi, nedojde-li ke zhoršení postavení příjemce).
- Výklad pojmů (čl. 2) - zejména příjemce x hlavní příjemce x další účastník.

## Práva a povinnosti, důsledky porušení – čl. 3 až 9

- Podmínky poskytnutí podpory (čl. 3) – lhůty pro poskytovatele, forma poskytnutí, možnosti odložení.
- V čl. 4 VP je přehled všech povinností příjemce a to dvojího typu:
  - jejichž porušení je považováno za porušení rozpočtové kázně;
  - povinnosti na základě soukromoprávního vztahu.

## Práva a povinnosti, důsledky porušení – čl. 3 až 9

- Těmto povinnostem pak odpovídají důsledky porušení zákona (čl. 5) a to
  - stanovené odvody pro účely vyměření finančním úřadem buď v přísnějším nebo zmírněném režimu;
  - smluvní sankce stanovené buď procentuálně nebo paušálně.
- Hlavní příjemce nese odpovědnost za porušení povinností i dalšími účastníky.
- Příjemci se doporučuje, aby vše řešil ještě před uplynutím lhůty pro poskytnutí podpory (buď režimem změnových řízení nebo oznámením).

## Práva a povinnosti, důsledky porušení – čl. 3 až 9

- Smlouva o účasti na řešení projektu (čl. 6) – není přílohou ale její povinností je mít ji uzavřenou. Jsou stanoveny minimální obsahové požadavky
- Vymezeny důvody pro odstoupení (čl. 8) a pro výpověď (čl. 7).
- Institut příjmů z projektů (čl. 9)
  - doprovodné příjmy generované během řešení;
  - nutno postupovat jako řádný hospodář;
  - úroky, příjmy z prototypů, sankce dodavatelům a příjmy z nepoužitelného majetku;
  - příjmy z majetku potřebného k řešení nesmí vzniknout;
  - možnost zřídit účet u ČNB a negenerovat tak úroky.

# Informace a mlčenlivost (čl. 10 a 11)

- Předkládání informací do IS VaVal – součinnost příjemce;
- Při informování veřejnosti nutno postupovat v souladu s Pravidly pro publicitu;
- Důvěrnost informací vztahujících se k řešení projektu;
- Předkládání zpráv (čl. 11) (v souladu s příslušným hodnoticím procesem)
  - průběžná;
  - mimořádná;
  - závěrečná;
  - zpráva o implementaci.

## Vlastnická a užívací práva (čl. 12 až 15)

- Majetek potřebný k řešení (čl. 12) – hlavní příjemce a další účastníci;
- Implementační plán (čl. 13) – právo poskytovatele monitorovat využívání výsledků až po dobu 3 let;
- Smlouva o využití výsledků (čl. 13) – smlouvu o využití výsledků možno nahradit čestným prohlášením;
- Práva k výsledkům (čl. 14) – spoluvlastnictví příjemců **za podmínky dodržení pravidel veřejné podpory!!!**
- Využití a poskytování (čl. 15) – kombinace pravidel veřejné podpory a § 16 ZPVV:
  - přednostní přístup vkladatele neveřejných prostředků;
  - tržní cena, nejvyšší možná protihodnota nebo náklady + přiměřený zisk.

## Náklady a kontroly (čl. 16 až 19)

- Pravidla pro uznané náklady projektu (čl. 16), zejména:
  - zásady 3E, podloženy doklady a směřují pouze k řešení;
  - zákaz plnění mezi příjemci navzájem;
  - matematický výpočet pro náklady na konkrétní výsledek;
  - povinnost postupovat dle ZVZ;
  - každý náklad je rozdělen v příslušném poměru dle míry podpory.
- Jednotlivé kategorie (čl. 17) – rozvedení zákonné kategorizace;
- Možnosti změn (čl. 18) – odkaz na změnové řízení;
- Kontroly a hodnocení (čl. 19) – povinnosti dle § 13 ZPVV, odkazy na hodnoticí a kontrolní procesy.



## Závěrečná ustanovení (čl. 20 až 22)

- Spory smluvních stran (čl. 20) – rozhodovány zpravidla soudem.
- Obecný odkaz na změnová řízení (čl. 21).
- Ukončení platnosti smlouvy (čl. 22) – 3 roky po ukončení řešení, odstoupení či výpovědí.



Technická agentura  
České republiky

Děkujeme za pozornost